Issue Classification						

Application No.	Applicant(s)	
10/073,844	CHERIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael A Marcheschi	1755	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS PER BLOCK)	ISSUE CLASSIFICATION															
ST SOT ST SOC	ORI	GINAL														
Note Color Color	CLASS	SUBCLASS	CLASS				::::SL	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER	BLOC	K)			
Note Claims Color Colo	51	307	51	308		309	9									
C 0 0 C 1/02 438 692 693 C 0 0 C 1/04 216 99 101 102 105 g 2 4 8 1/00 451 28 C 0 9 G 1/16 (Palasia Instrument) (Date) Palasia Instrument Examiner) (Date) (Casistant Examiner) (Date) Palasia Instrument Examiner) (Date) Print Editings) Print Editings) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 E																
C 0 9 G 1/04 216 99 101 102 105			- June 1			601	2									
	CUU															
C 0 9 C 1/16	C 0 9 G	1/04	216	99		10	1	102		105						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	B 2 4 B	1/00	451	28												
	C 0 9 G	1/16														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant												Total	Claims /	Allow	ed: 3	4
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assista	nt Examiner) (Date	e)		ļ				is: () ()							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	0	W	2/2/.11				7						O.G			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1 Carr	· Jener -	2/2/64		/Drim				(DA)	\ /		Print	Claim(s)		Print	rig.
E E	(Leğal Instru	iments/Examiner) ((Date)			1			in	364			1		N	Α
E E		All the state of t										Triant)				
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	⊠ Claims re	numbered in the	same orde	r as pre	sent	ed by	appli	cant		PA		□ T.	D.	[] R.	1.47
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	_ _	_ <u> </u>		<u>a</u>		_	ā		_	la l		_	<u>a</u>		_	اع
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	ina	ina igir	l in a	įĝ		ina	igi:		-in	iĝi		-in	igi		<u>ii</u>	ij
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 188 189 199 129 1559 189 189 190 159 189 190 1100 130 160 190 141 141 141 171 101 131 161 191 192 132	" ŏ		".	ō			ō		-	0		_	0		_	0
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 96 126 156 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 <td< td=""><td>1</td><td>31</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1	31		61												
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <t< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<>	2				L						-			-		
5 35 65 96 125 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108											-			<u> </u>		
66 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108											-			-		
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 190 192 193 163 193 163 193 163 193 166 196 196					-						-					
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170					-						T					
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8			68			98									
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	9										L			_		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>					-						F			-		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>					-						}			-		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>					 					1.00	ŀ			-		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					l			1 1			ŀ					
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td>] </td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				75			105]		135						
18 48 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 108 138 109 139 109 199 109 140 110 140 110 140 110 140 110 140 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149														<u> </u>		
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					-				<u> </u>		-			1		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-		-			-			}			\vdash		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					 -			-	<u> </u>		}			-		
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					 			1	 							
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					ľ			1			1					
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23	53		83			113]								
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]			ļ			-		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					-			-			-			-		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					-	-		-	-		-			-		
29 59 89 119 149 179 209					-			1			ŀ			\vdash		
					H			1			ŀ			-		
	30	60		90			120	1		150			180			210